SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

JP11205661 Patent number:

Publication date: 1999-07-30-

Inventor:

YAMAMOTO YASUTOSHI; YONEYAMA MASAYUKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/235; H04N5/335

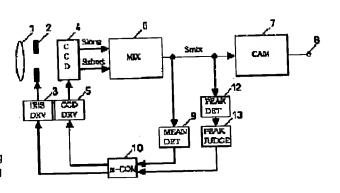
- european:

Application number: JP19980006609 19980116

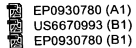
Priority number(s):

Abstract of JP11205661

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solidstate image pickup device with which a satisfactory dynamic range corresponding to the dynamic range of an object can be provided and the reproducibility of a subject can be improved. SOLUTION: This solid-state image pickup device is provided with a solid-state imaging device 4 for outputting image signals Slong and Sshort of different exposure amounts, signal synthesizing means 6 for synthesizing the image signals Slong and Sshort outputted form the solid-state imaging device 4, peak level detecting means 12 for detecting the peak level of a synthetic signal Smix outputted from the signal synthesizing means 6, peak level discriminating means 13 for deciding whether the peak level of the synthetic signal Smix is settled within a preset level range or not, and control means 10 for controlling the exposure amount ratio of the image signals Slong and Sshort outputted from the solid-state imaging device 4 based on the decided result of the peak level deciding means 13.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-205661

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.⁶ H 0 4 N 識別記号

FΙ

H 0 4 N 5/235

5/335

Q

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平10-6609

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出願日 平成10年(1998) 1月16日

5/235

5/335

(72)発明者 山本 靖利

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 米山 医幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

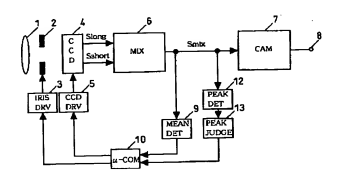
(74)代理人 弁理士 岡田 和秀

(54) 【発明の名称】 固体撮像装置

(57) 【要約】

【課題】被写体のダイナミックレンジに対応した良好な ダイナミックレンジを得ることが可能であり、被写体画 像の再現性が良好な固体撮像装置を提供する。

【解決手段】本発明に係る固体撮像装置は、露光量の異なる画像信号Slong及びSshortを出力する固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortを合成する信号合成手段6と、信号合成手段6から出力される合成信号Smixのピークレベルを検出するピークレベル検出手段12と、合成信号Smixのピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定するピークレベル判定手段13と、ピークレベル判定手段13の判定結果に基づいて固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの露光量比を調整する制御手段10とを備えている。



57

【特許請求の範囲】

【請求項1】 露光量の異なる画像信号を出力する固体 撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号を合 成する信号合成手段と、信号合成手段から出力される合 成信号のピークレベルを検出するピークレベル検出手段 と、合成信号のピークレベルが予め設定されたレベル範 囲内にあるか否かを判定するピークレベル判定手段と、 ピークレベル判定手段の判定結果に基づいて固体撮像素 子から出力される画像信号の露光量比を調整する制御手 段とを備えていることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項2】 露光量の異なる画像信号を出力する固体 撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号のう ちで露光量が最小となる画像信号のピークレベルを検出 するピークレベル検出手段と、画像信号のピークレベル が予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定する ピークレベル判定手段と、ピークレベル判定手段の判定 結果に基づいて固体撮像素子から出力される画像信号の 露光量比を調整する制御手段とを備えていることを特徴 とする固体撮像装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載した固体 撮像装置であって、

制御手段で調整された画像信号の露光量比を予め設定された露光量比の範囲内に制限する露光量比制限手段を備えていることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載した固体撮像装置であって、

光学レンズ及び固体撮像素子間に配置された絞り装置と、固体撮像素子から出力される画像信号のうちで露光量が最大となる画像信号の平均信号レベルを検出する平均信号レベル検出手段と、画像信号の平均信号レベルに応じて絞り装置を調整する制御手段とを備えていることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項5】 露光量の異なる画像信号を出力する固体 撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号を合 成する信号合成手段と、合成信号のピークレベルを検出 するピークレベル検出手段と、光学レンズ及び固体撮像 素子間に配置された絞り装置と、固体撮像素子から出力 される画像信号のうちで露光量が最大となる画像信号の 平均信号レベルを検出する平均信号レベル検出手段と、 ピークレベル及び平均信号レベルを用いた演算処理によって固体撮像素子から出力される画像信号の露光量比、 並びに、絞り装置を介して固体撮像素子に入射する入射 光量を算出する演算手段と、演算手段の算出結果に基づいて画像信号の露光量比及び絞り装置を調整する制御手 段とを備えていることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項6】 露光量の異なる画像信号を出力する固体 撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号を合 成する信号合成手段と、信号合成手段から出力される合 成信号のレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか 否かを判定するレベル判定手段と、合成信号の平均信号 レベルを検出する平均信号レベル検出手段と、光学レンズ及び固体撮像素子間に配置された絞り装置と、画像信号の平均信号レベルに応じて絞り装置を調整する制御手段とを備えていることを特徴とする固体撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオカメラなど に組み込んで用いられる固体撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、露光量の異なる2つの画像信 号を合成してダイナミックレンジの高い映像信号を得る ための固体撮像装置としては、例えば、特開平7-32 2147号公報で開示されているようなものがある。以 下、図15及び図16を参照しながら、従来の固体撮像 装置について説明する。なお、図15は従来の形態に係 る固体撮像装置の要部構成を示すブロック図であり、図 16は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。 【0003】この種の固体撮像装置は、図15で示すよ うに、光学レンズ 1 、絞り装置 2 、絞り装置駆動手段 3、固体撮像素子(CCD)4、CCD駆動回路5、信 号合成手段6、カメラ信号処理回路7、出力端子8、平 均信号レベル検出手段9、制御手段であるマイクロ・コ ンピュータ10から構成されている。そして、この際に おける固体撮像素子4としては通常一般的な固体撮像素 子の2倍の走査線数の画像信号を出力可能な全画素読み 出し型の固体撮像素子が用いられており、この固体撮像 素子4では片側の走査線に対応する画素の露光時間を電 子シャッタ(図示省略)で切り換えることによって露光 量の異なる2つの画像信号、つまり、露光量の大きな画 像信号Slongと露光量の小さな画像信号Sshortとを得 ることが行われている。

【0004】また、信号合成手段6においては、固体撮 像素子4から出力されてきた画像信号Slong及びSshor tを単純に合成することによって合成信号Smixが得られ ることになっており、合成信号Smixはカメラ信号処理 回路7へと出力されている。なお、この際における画像 信号Slongは長時間露光によって得られた信号、画像信 号Sshortは短時間露光によって得られた信号であり、 図16で示すように、画像信号Slongは入射光量L1で 飽和し、かつ、画像信号Sshortは入射光量L1よりも 大きな入射光量L2で飽和することになっている。そこ で、これらの画像信号Slong及びSshortを加算してな る合成信号Smixの階調特性は、画像信号Slongよりも 見かけ上のダイナミックレンジが拡大したものとなる。 【0005】さらに、信号合成手段6から出力してカメ ラ信号処理回路7へと入力した合成信号Smixは、ガン マ補正やアパーチャ補正などの信号処理が施されて映像 信号となったうえで出力端子8から装置外へと出力され る。そして、この際における合成信号Smixは平均信号 レベル検出手段9に対しても入力されており、合成信号 Smixに基づいて検出された1画面分の平均信号レベルは平均信号レベル検出手段9からマイクロ・コンピュータ10へと転送されている。そこで、このマイクロ・コンピュータ10によっては、1画面分の平均信号レベルが所定の値となるよう、絞り装置駆動手段3を用いたうえで絞り装置2を調整することが実行される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記従来構成とされた固体撮像装置においては、画像信号Slongが入射光量L1で飽和し、かつ、画像信号Sshortが入射光量L2で飽和することになっているが、画像信号Sshortの飽和する入射光量L2を画像信号Slongの飽和する入射光量L1で除した値L2/L1で表されるダイナミックレンジを制御するための手段が設けられていないため、被写体のダイナミックレンジが固体撮像装置のダイナミックレンジ、つまり、L2/L1を越えている場合やL2/L1を大きく下回っている場合には被写体の画像を良好な状態で再現することができなくなってしまう。

【0007】本発明は、このような不都合に鑑みて創案 されたものであって、被写体のダイナミックレンジに対 応した良好なダイナミックレンジを得ることが可能であ り、被写体画像の再現性が良好な固体撮像装置を提供す ることを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る固体撮像装置は、露光量の異なる画像信号を出力する固体撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号を合成する信号合成手段と、信号合成手段から出力される合成信号のピークレベルを検出するピークレベル検出手段と、合成信号のピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定するピークレベル判定手段と、ピークレベル判定手段の判定結果に基づいて固体撮像素子から出力される画像信号の露光量比を調整する制御手段とを備えている。

【0009】本発明の請求項2に係る固体撮像装置は、 露光量の異なる画像信号を出力する固体撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号のうちで露光量が最小となる画像信号のピークレベルを検出するピークレベル検出手段と、画像信号のピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定するピークレベル判定手段と、ピークレベル判定手段の判定結果に基づいて固体撮像素子から出力される画像信号の露光量比を調整する制御手段とを備えている。

【0010】本発明の請求項3に係る固体撮像装置は、 請求項1または請求項2に記載したものであって、制御 手段で調整された画像信号の露光量比を予め設定された 露光量比の範囲内に制限する露光量比制限手段を備えて いる。

【0011】本発明の請求項4に係る固体撮像装置は、

請求項1ないし請求項3のいずれかに記載したものであって、光学レンズ及び固体撮像素子間に配置された絞り装置と、固体撮像素子から出力される画像信号のうちで露光量が最大となる画像信号の平均信号レベルを検出する平均信号レベル検出手段と、画像信号の平均信号レベルに応じて絞り装置を調整する制御手段とを備えている。

【0012】本発明の請求項5に係る固体撮像装置は、 露光量の異なる画像信号を出力する固体撮像素子と、固体撮像素子から出力される画像信号を合成する信号合成 手段と、合成信号のピークレベルを検出するピークレベル検出手段と、光学レンズ及び固体撮像素子間に配置された絞り装置と、固体撮像素子から出力される画像信号の平均信号レベルを検出する平均信号レベル検出手段と、ピークレベル及び平均信号レベルを用いた演算処理によって固体撮像素子から出力される画像信号の露光量比、並びに、絞り装置を介して固体撮像素子に入射する入射光量を算出する演算手段と、演算手段の算出結果に基づいて画像信号の露光量比及び絞り装置を調整する制御手段とを備えている。

【0013】本発明の請求項6に係る固体撮像装置は、 露光量の異なる画像信号を出力する固体撮像素子と、固 体撮像素子から出力される画像信号を合成する信号合成 手段と、信号合成手段から出力される合成信号のレベル が予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定する レベル判定手段と、合成信号の平均信号レベルを検出す る平均信号レベル検出手段と、光学レンズ及び固体撮像 素子間に配置された絞り装置と、画像信号の平均信号レ ベルに応じて絞り装置を調整する制御手段とを備えている。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0015】(実施の形態1)図1は実施の形態1に係 る固体撮像装置の要部構成を示すプロック図であり、図 2は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。な お、図1及び図2において、従来の形態に係る図15及 び図16と同一になる部分には同一符号を付している。 【0016】本実施の形態に係る固体撮像装置は、光学 レンズ1、絞り装置2、絞り装置駆動手段3、固体撮像 素子4、CCD駆動回路5、信号合成手段6、カメラ信 号処理回路7、出力端子8、平均信号レベル検出手段 9、マイクロ・コンピュータ10を備えているととも に、ピークレベル検出手段12及びピークレベル判定手 段13を具備している。そして、従来の形態と同様、固 体撮像素子4は露光量の異なる2つの画像信号、つま り、露光量の大きな画像信号Slongと露光量の小さな画 像信号Sshortとを出力するものであり、かつ、信号合 成手段6は固体撮像素子4から出力されてきた画像信号 Slong及びSshortを加算することによって合成信号Smixを合成したうえでカメラ信号処理回路7に対して出力するものである。なお、図2で示すように、この際における画像信号Slongは入射光量L1で飽和する一方、画像信号Sshortは入射光量L2で飽和することになっている。

【0017】また、カメラ信号処理回路7では、入力してきた合成信号Smixに対してガンマ補正やアパーチャ補正などの必要な信号処理を施すことによって映像信号が生成されることになっており、生成された映像信号は出力端子8から装置外へと出力されている。さらに、この際における合成信号Smixは平均信号レベル検出手段9に対しても入力されており、合成信号Smixに基づいて検出された1画面分の平均信号レベルは平均信号レベル検出手段9からマイクロ・コンピュータ10へと転送されている。そして、マイクロ・コンピュータ10によっては、1画面分の平均信号レベルが所定の値となるよう、絞り装置駆動手段3を介して絞り装置2を調整することが行われる。

【0018】さらにまた、固体撮像装置が備えるピーク レベル検出手段12は信号合成手段6から出力される合 成信号Smixのピークレベルを検出するものであるー 方、ピークレベル判定手段13は合成信号Smixのピー クレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを 判定するものであり、このピークレベル判定手段13で は、図2で示すように、合成信号Smixのピークレベ ル、つまり、1画面分の最大信号レベルが画像信号Slo ng及びSshortの飽和レベルSsatの1. 7倍(1. 7・ Ssat) から1. 9倍 (1. 9·Ssat) までと予め設定 されたレベル範囲内にあるか否かが判定されることにな っている。そして、図示省略しているが、ピークレベル 判定手段13でもって合成信号Smixのピークレベルが 予め設定されたレベル範囲内、つまり、1.7・Ssat から1.9・Ssatまでの範囲内にあると判定された場 合には、固体撮像素子4から出力されている画像信号S long及びSshortの露光量比がそのまま維持される。

【0019】一方、ピークレベル判定手段13でもって合成信号Smixのピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にないと判定された場合には、この合成信号Smixのピークレベルを1.7・Ssatから1.9・Ssatまでのレベル範囲内に収めるべく、マイクロ・コンピュータ10によって固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの露光量比を調整することが行われる。すなわち、図2で示すように、合成信号Smixのピークレベルがレベル範囲の上限である1.9・Ssatを越えている場合には、合成信号Smixのピークレベルを低下させて1.9・Ssat以下とすべく、固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの露光量比をマイクロ・コンピュータ10でもって調整する、つまり、具体的には、マイクロ・コンピュータ10からの

指示によってCCD駆動回路5を動作させ、かつ、固体 撮像素子4の具備した電子シャッタ(図示省略)のシャッタ速度を速くして画像信号Sshortに対する露光時間 を従前よりも短くし、入射光量L2よりも大きな入射光 量L2′で飽和する画像信号Sshort′を得ることが実 行される。

【0020】そして、このような画像信号Sshort′で あれば、画像信号Slongと画像信号Sshort′とを加算 することによって合成信号Smixよりも傾斜の緩やかな 合成信号Smix′が得られるため、画像信号Sshort′の 飽和する入射光量L2′を画像信号Slongの飽和する入 射光量L1で除した値L2^/L1で表されるダイナミ ックレンジが大きくなる結果、被写体のダイナミックレ ンジに対応して固体撮像装置のダイナミックレンジが制 御されていることになる。また、図示省略しているが、 合成信号Smixのピークレベルがレベル範囲の下限であ る1.7・Ssatを下回っている場合には、合成信号Sm ixのピークレベルを上昇させることによって1.7・S sat以上とすべく、マイクロ・コンピュータ10で電子 シャッタのシャッタ速度を遅くして露光量の小さな画像 信号Sshortに対する露光時間を従前よりも長くするこ とにより、入射光量L2よりも小さな入射光量で飽和す る画像信号Sshortを得たうえで画像信号Slongと加算 することが実行される。

【0021】すなわち、本実施の形態におけるマイクロ ・コンピュータ10は、固体撮像装置のダイナミックレ ンジを大きくする必要があるならば、画像信号Slong及 びSshortの露光量(露光時間)の比を大きくし、ま た、ダイナミックレンジを小さくする必要があるなら ば、画像信号Slong及びSshortの露光量(露光時間) の比を小さくするよう固体撮像素子4を調整するものと なっている。従って、この構成によれば、被写体の最大 の明るさを表す合成信号のピークレベルに応じて画像信 号の露光量比を調整することにより、被写体のダイナミ ックレンジに対応して固体撮像装置のダイナミックレン ジが制御される結果として被写体画像の再現性が良好と なる。なお、本実施の形態では、マイクロ・コンピュー タ10が固体撮像装置のダイナミックレンジを調整する 制御手段であるとしているが、この構成に限られること はなく、上記したような動作を固体撮像素子4に行わせ る専用の制御手段をマイクロ・コンピュータ10とは別 に設けておいてもよい。

【0022】さらに、本実施の形態に係る固体撮像装置を採用した際には、以下のような利点も確保される。すなわち、本実施の形態に係る固体撮像装置では、図2で示すように、画像信号Slong及びSshortの飽和する入射光量L1,L2/L1を3倍とすれば、被写体からの最大入射光量がL3であっても予め設定されたレベル範囲内に収まり、また、入射光量L1,L2/の比L2//L1を5倍としておけば、最大入射光量がL

4であっても所定のレベル範囲内に収まることとなる。 一方、従来の形態に係る固体撮像装置では、L2/L1 で表されるダイナミックレンジが一定であるため、被写 体からの最大入射光量がL3である場合には再現可能で あるものの、最大入射光量がL4となれば再現不能とな ってしまう。

【0023】また、最大入射光量がL4であっても再現可能となるよう、L2′/L1で表されるダイナミックレンジとしておいた場合には最大入射光量がL3のときの出力信号レベルが画像信号Slongの飽和レベルSsatの1.5倍(1.5・Ssat)程度となるため、ダイナミックレンジを有効利用することができないのが通常であった。これに対し、本実施の形態に係る固体撮像装置では、上述したように、被写体のダイナミックレンジを最適に制御することが可能であり、最大入射光量がL3である被写体や最大入射光量がL4の被写体についても画像を良好な状態で最適に再現できるという利点が得られる。

【0024】(実施の形態2)図3は実施の形態2に係る固体撮像装置の要部構成を示すブロック図であり、図4は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。なお、図3及び図4においても、実施の形態1を示す図1及び図2と同様、従来の形態に係る図15及び図16と同一になる部分には同一符号を付しており、実施の形態1と重複する内容についての説明は省略する。すなわち、この実施の形態2におけるピークレベル検出手段12及びピークレベル判定手段13以外の各部分の動作、作用は実施の形態1と同じであるので、ここでの詳しい説明は省略している。

【0025】本実施の形態に係る固体撮像装置は、光学レンズ1、絞り装置2、絞り装置駆動手段3、固体撮像素子4、CCD駆動回路5、信号合成手段6、カメラ信号処理回路7、出力端子8、平均信号レベル検出手段9、マイクロ・コンピュータ10を備えているとともに、ピークレベル検出手段12及びピークレベル判定手段13を具備して構成されている。そして、この際におけるピークレベル検出手段12は、固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortのうちで露光量が最小となる画像信号Sshortのピークレベル、つまり、画像信号Sshortに基づく1画面分の最大信号レベルを検出するものとなっている。

【0026】また、ピークレベル判定手段13は画像信号Sshortのピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定するものであり、このピークレベル判定手段13では、図4で示すように、画像信号Sshortのピークレベルが画像信号Slong及びSshortの飽和レベルSsatの0.7倍(0.7・Ssat)から0.9倍(0.9・Ssat)までの範囲内、つまり、予め設定されたレベル範囲内にあるか否かが判定されることになっている。そして、ピークレベル判定手段13でもって画

像信号Sshortのピークレベルが予め設定されたレベル 範囲内にないと判定された場合には、この画像信号Ssh ortのピークレベルを0.7・Ssatから0.9・Ssat までのレベル範囲内に収めるべく、実施の形態1と同様 の手順に従いながら固体撮像素子4から出力される画像 信号Slong及びSshortの露光量比をマイクロ・コンピュータ10によって調整することが行われる。

【0027】ところで、固体撮像装置が備える信号合成手段6は、固体撮像素子4から出力されてきた画像信号Slong及びSshortを単純に加算して合成信号Smixを得るものであるが、信号合成手段6における合成信号Smixの合成条件が単純な加算のみに限定されることはなる。

く、各画像信号Slong及びSshortを適当な増幅率で増幅したり、適当なオフセットレベルを加算したりする合成条件が採用されたものであってもよく、これらの合成条件が採用された信号合成手段6では合成条件に対応して合成信号Smixのピークレベルが変動することになる。しかしながら、本実施の形態に係る構成を採用した際には、合成信号Smixのピークレベルではなくて画像信号Sshortのピークレベルを利用しているので、固体際素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの

露光量比を安定的に調整できるという利点が得られる。 【0028】(実施の形態3)図5は実施の形態3に係る固体撮像装置の要部構成を示すブロック図であり、図6は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。ところで、本実施の形態に係る固体撮像装置は実施の形態1及び実施の形態2で説明した固体撮像装置の変形例というべきものであり、その構成は基本的に異ならないから、図5及び図6において図1ないし図4と同一の部分には同一符号を付し、ここでの詳しい説明は省略する。なお、以下の説明においては、実施の形態1に係る固体撮像装置を前提としているが、実施の形態2に係る固体撮像装置であっても同様である。

【0029】実施の形態1では信号合成手段6から出力される合成信号Smixのピークレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを判定しているが、例えば、暗い室内と明るい室外とが被写体に含まれているときのように、被写体のダイナミックレンジが非常に高い場合には、固体撮像素子4から出力されてくる画像信号Slong及びSshortの露光量比が100倍以上必要となることがある。ところが、露光量比が100倍以上の画像信号Slongと画像信号Sshortとを信号合成手段6でもって合成した際には、図6で示すように、画像信号Sshortのほとんど存在していない入射光量L1で画像信号Slongが飽和するため、不自然な画像しか得られないことになる。

【0030】 すなわち、図6においては、合成信号 Smi $x^{\prime\prime}$ が 100 倍以上の露光量比となった画像信号 Slong 及び Sshort $^{\prime\prime}$ を合成したものであるが、この場合における合成信号 Smi $x^{\prime\prime}$ は入射光量 L 1 の位置で傾斜が急

変しており、入射光量L2以下では合成信号Smix"の傾斜が画像信号Slongとほとんど異ならないことになる。そこで、合成信号Smix"及び画像信号Slongにおける傾斜の差を補正する必要上、画像信号Sshort"を増幅することが考えられるが、100倍もの増幅を行ったのではノイズが大きくなり過ぎることになってしまう。

【0031】本実施の形態に係る固体撮像装置は、このような不都合を解消すべく創案されたものであり、図5で示すように、光学レンズ1、絞り装置2、絞り装置駆動手段3、固体撮像素子4、CCD駆動回路5、信号合成手段6、カメラ信号処理回路7、出力端子8、平均信号レベル検出手段9、マイクロ・コンピュータ10、ピークレベル検出手段12、ピークレベル判定手段13を備え、かつ、CCD駆動回路5とマイクロ・コンピュータ10との間には露光量比制限手段15は、ピークレベル判定手段13での判定結果に基づいて画像信号Slong及びSshortの露光量比を調整すべくマイクロ・コンピュータ10から出力される指示を予め設定された露光量比の範囲内、例えば、3倍から32倍の範囲間、好ましくは、4倍から16倍の範囲内に制限するものとなっている。

【0032】従って、本実施の形態においても、実施の 形態1と同様、被写体のダイナミックレンジに対応して 固体撮像装置のダイナミックレンジを大きくする必要が あれば、マイクロ・コンピュータ10が画像信号Slong 及びSshortの露光量比を大きくし、また、ダイナミッ クレンジを小さくする必要があれば、マイクロ・コンピ ュータ10が画像信号Slong及びSshortの露光量比を 小さくするよう固体撮像素子4を調整することが行われ るが、マイクロ・コンピュータ10から固体撮像素子4 に対して指示される露光量比が大き過ぎる場合には露光 量比制限手段15によって露光量比が制限される結果、 固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSsh ortの露光量比が適正な範囲内に収まることとなる。す なわち、画像信号Slong及びSshortの露光量比を4倍 とし、また、画像信号Slong及びSshort'の露光量比 を8倍とした場合には、図6で示すような合成信号Smi x及びSmix′がそれぞれ得られることになり、階調特性 が不自然になったり、ノイズが増大したりすることを抑 制することが可能になる。

【0033】(実施の形態4)図7は実施の形態4に係る固体撮像装置の要部構成を示すプロック図であり、図8は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。なお、本実施の形態に係る固体撮像装置の構成も実施の形態1ないし実施の形態3と基本的に異ならないので、図7及び図8において図1ないし図6と同一の部分には同一符号を付し、ここでの詳しい説明は省略する。

【0034】実施の形態4に係る固体撮像装置は、光学

レンズ1、絞り装置2、絞り装置駆動手段3、固体撮像素子4、CCD駆動回路5、信号合成手段6、カメラ信号処理回路7、出力端子8、平均信号レベル検出手段9、マイクロ・コンピュータ10、ピークレベル検出手段12、ピークレベル判定手段13を備えている。そして、ここでの平均信号レベル検出手段9は、固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortのうちで露光量が最大となる画像信号Slongの平均信号レベル、つまり、画像信号Slongに基づく1画面分の平均信号レベルを検出するものとなっており、検出された画像信号Slongの平均信号レベルを検出するものとなっており、検出された画像信号Slongの平均信号レベルは制御手段であるマイクロ・コンピュータ10に対して転送されている。

【0035】一方、この際におけるマイクロ・コンピュ ータ10は、ピークレベル検出手段12で検出された合 成信号Smixのピークレベルに対するピークレベル判定 手段13の判定結果に基づいて固体撮像素子4から出力 される画像信号Slong及びSshortの露光量比を調整す るとともに、平均信号レベル検出手段9から入力する画 像信号Slongの平均信号レベルに応じて絞り装置駆動手 段3を介したうえで絞り装置2を調整する新たな機能が 付加されたものとなっている。そこで、実施の形態1の ように、信号合成手段6から出力される合成信号Smix の平均信号レベルを平均信号レベル検出手段9で検出 し、かつ、マイクロ・コンピュータ10によって画像信 号Slong及びSshortの露光量比を調整することを行っ た際には、光学レンズ1及び固体撮像素子4間に介装さ れた絞り装置2における絞り状態が不必要に変動するこ とになってしまう。

【0036】しかしながら、本実施の形態のように、平 均信号レベル検出手段9でもって画像信号Slongの平均 信号レベルを検出することとし、画像信号S1ongの平均 信号レベルのみに応じて絞り装置2を調整する機能をマ イクロ・コンピュータ10に持たせておいた際には、図 8 で示すように、画像信号 Slongの平均信号レベルが画 像信号Slong及び入射光量L2′で囲まれた台形状の面 積によって表されることとなる結果、固体撮像装置のダ イナミックを制御しても特性は変化しないことになる。 そのため、画像信号Slong及びSshortの露光量比を調 整しても絞り装置2の絞り状態が不安定化することはな くなり、被写体のダイナミックレンジに対応して固体撮 像装置のダイナミックを制御しながら絞り装置 2 を安定 的に調整し得るという利点が確保される。なお、ここで は絞り装置2を調整する制御手段がマイクロ・コンピュ ータ10であるとしているが、このような構成に限られ ることはなく、平均信号レベル検出手段9から入力する 画像信号Slongの平均信号レベルに応じて絞り装置2を 調整する専用の制御手段をマイクロ・コンピュータ10 と別に設けることも可能である。

【0037】(実施の形態5)図9は実施の形態5に係る固体撮像装置の要部構成を示すプロック図、図10は

演算手段の内部構成を示すプロック図、図11は演算処理の手順を示すフローチャートであり、図12は合成信号のピークレベル(PEAK)と露光量が最大となる画像信号の平均信号レベル(MEAN)との関係を模式化して示す説明図である。なお、本実施の形態に係る固体撮像装置が実施の形態4と異なるのは、演算手段を具備し、かつ、ピークレベル判定手段を具備していないので、同一となる部分には同一符号を付している。すなわち、図9における符号17は演手段であり、この演算手段17以外の各部分の動作、作用は実施の形態4と同じであるから、ここでの詳しい説明は省略している。

【0038】実施の形態5に係る固体撮像装置は、光学 レンズ1、絞り装置2、絞り装置駆動手段3、固体撮像 素子4、CCD駆動回路5、信号合成手段6、カメラ信 号処理回路7、出力端子8、平均信号レベル検出手段 9、マイクロ・コンピュータ10、ピークレベル検出手 段12、演算手段17を備えている。そして、ここでの 平均信号レベル検出手段9は固体撮像素子4から出力さ れるうちで露光量が最大となる画像信号Slongの平均信 号レベルを検出するものであり、ピークレベル検出手段 12は信号合成手段6から出力される合成信号Smixの ピークレベルを検出するものである。また、演算手段 1 7は、合成信号Smixのピークレベル及び画像信号Slon gの平均信号レベルを用いた演算処理によって固体撮像 素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの露 光量比、並びに、絞り装置2を介して固体撮像素子4に 入射する入射光量を算出するものであり、マイクロ・コ ンピュータ10は、演算手段17の算出結果に基づいて 画像信号Slong及びSshortの露光量比及び絞り装置駆 動手段3を通じて絞り装置2を調整する制御手段である ことになっている。

【0039】すなわち、ここでの演算手段17は、図10で示すような内部構成を有し、かつ、図11で示すような手順に従った演算処理を実行するものであり、以下、合成信号のピークレベル(PEAK)と、露光量が最大となる画像信号の平均信号レベル(MEAN)との関係を模式化して示す図12を参照しつつ、演算手段17の動作について説明する。

【0040】(1) 演算手段17では、まず、画像信号Slongの平均信号レベル(MEAN)が所定のレベル範囲内、つまり、MLからMHまでの間に収まっているか否かが演算されることになり、MEANが目標とするレベル範囲内に収まっている場合には、マイクロ・コンピュータ10を介したうえで絞り装置駆動手段3に対し、絞り装置2の状態をそのまま維持するよう指示する。

【0041】(2) そして、この際におけるMEANが目標とするレベル範囲の最大値であるMHよりも大きい場合には、絞り装置駆動手段3を閉じることによって固体

撮像素子4に入射する入射光量を低減させるように指示 する。

【0042】(3) また、目標とするレベル範囲の最小値であるMLよりもMEANが小さい場合には、合成信号Smixのピークレベル(PEAK)が所定のレベル範囲、つまり、PLからPHまでの間に収まっているか否かを演算処理によって求めることが実行される。

【0043】(4) さらに、PEAKが所定のレベル範囲における最小値PLよりも小さければ、マイクロ・コンピュータ10を介したうえで絞り装置駆動手段3に対し、絞り装置2を開くことによって固体撮像素子4に入射する入射光量を増大させるよう指示する。

【0044】(5) ところで、PEAKの最大値をPMAX Xとした際において、P1=(PH-PMAX) / (ML-M0) × (MEAN-M0) + PMAX+dPで表される値よりもPEAKの方が大きい場合には、絞り装置駆動手段3を通じたうえで絞り装置2を閉じることが行われる。

【0045】(6) また、P2=(PH-PMAX)/(ML-M0)×(MEAN-M0)+PMAXで表される値よりもPEAKの方が小さい場合には、絞り装置2を開くことが行われる。なお、図12における横軸はMEAN、縦軸はPEAKを示しており、この図12中の斜線部分は絞り装置2を開くように制御する領域であることになっている。

【0046】つまり、実施の形態5に係る構成を採用した際には、画像信号Slongの平均信号レベルが所定のレベル範囲内に収まっていない際にも合成信号Smixのピークレベルに対応して絞り装置2を開いたり閉じたりすることが可能となり、ピークレベル及び平均信号レベルの演算結果に基づいたうえで固体撮像素子4から出力される画像信号Slong及びSshortの露光量比、並びに、固体撮像素子4に入射する入射光量を調整し得ることとなる。従って、固体撮像装置のダイナミックレンジの拡大率に対して制限が加えられる場合においても、絞り装置2の動作とダイナミックレンジの拡大率とが連動している結果として被写体の撮影状態を最適化することが可能となり、画像の再現性が良好になるという利点が確保される。

【0047】(実施の形態6)図13は実施の形態6に係る固体撮像装置の要部構成を示すプロック図、図14は画像信号の関係を模式化して示す説明図である。なお、本実施の形態に係る固体撮像装置が前述した実施の形態1と異なっているのはレベル判定手段を具備している点にあり、その他の構成については基本的に異ならないので、同一となる部分には同一符号を付し、ここでの詳しい説明は省略する。すなわち、図13における符号19はレベル判定手段であり、このレベル判定手段19以外の各部分の動作、作用は実施の形態1と同じである

から、ここでの詳しい説明は省略している。

【0048】実施の形態1に係る固体撮像装置では、ダイナミックレンジの拡大した合成信号mixの平均信号レベルに基づいて絞り装置2を調整しているため、固体撮像装置のダイナミックレンジを拡大することによって合成信号Smixの平均信号レベルが変化し、絞り制御が不安定になってしまう。例えば、図14で示すように、L2、までの入射光量が一様に分布している被写体の平均信号レベルは合成信号Smixと入射光量L2、とで囲まれた範囲の面積と見ることができ、合成信号がSmixであってダイナミックレンジが小さい場合に比べると、合成信号がSmix、であってダイナミックレンジが大きい場合には面積が小さいことになるので、平均信号レベルが小さいことになり、ダイナミックレンジを拡大してもさらに絞り装置2を開こうとする調整が実行されるという不都合が生じる。

【0049】本実施の形態6に係る固体撮像装置は、こ のような不都合を解消すべく創案されたものであり、実 施の形態1と同様、光学レンズ1、絞り装置2、絞り装 置駆動手段3、固体撮像素子4、CCD駆動回路5、信 号合成手段6、カメラ信号処理回路7、出力端子8、平 均信号レベル検出手段9、マイクロ・コンピュータ1 0、ピークレベル検出手段12、ピークレベル判定手段 13を備えており、レベル判定手段19を具備したもの となっている。そして、この際におけるレベル判定手段 19は、信号合成手段6から出力される合成信号Smix のレベルが予め設定されたレベル範囲内にあるか否かを 判定するものであり、レベル判定手段19から平均信号 レベル検出手段9に対しては、画像信号Slong及びSsh ortの飽和レベルSsatよりも小さいレベルの合成信号S mixのみが平均信号レベル検出手段9に対して出力され ることになっている。なお、平均信号レベル検出手段 9. は、レベル判定手段10からの合成信号Smixを1画面 分平均したうえでマイクロ・コンピュータ10に対して 転送することになる。

【0050】そして、このような構成を採用した場合には、図14からも明らかなように、固体撮像装置のダイナミックレンジが変化した場合であっても入射光量L1以下である限りは合成信号Smixの特性がほとんど変化しないこととなる。従って、この場合における合成信号Smixの平均信号レベルは、Smix、とL1とで囲まれて三角形状を有する斜線部分の面積と同じであると見なし得ることになり、被写体のダイナミックレンジに応じて固体撮像装置のダイナミックレンジを制御した場合においても安定した絞り制御が行われる。

【0051】ところで、実施の形態1ないし実施の形態6のそれぞれで説明した構成に代えて以下に説明するような種々の変形構成を採用してもよく、これらの変形構成を採用した際においても同様の作用及び効果が得られることは勿論である。

【0052】(1) 露光量比の調整に際し、露光量の小さい画像信号の露光時間を調整する必然性があるわけではなく、露光量の大きい画像信号の露光時間を調整することも可能である。

【0053】(2) 撮像手段が全画素読み出し型の固体撮像素子である必然性があるわけではなく、通常の固体撮像素子を用いたうえで2倍の周波数で駆動することによっても異なる露光量の画像信号を得ることが可能である。

【0054】(3) 白黒の固体撮像素子ではなく、光学プリズムを用いてなる多板式の撮像素子や画素毎に分光特性の異なる色フィルタを配した単板式の撮像素子を用いてもよい。

【0055】(4) 撮像手段である固体撮像素子から出力された画像信号の合成処理を実行する必然性があるわけではなく、固体撮像素子から出力された画像信号に対して通常のカメラ信号処理を施したうえで合成処理することも可能である。

【0056】(5) 平均信号レベル検出手段9、露光量制限手段15、演算手段17のそれぞれが、マイクロ・コンピュータ10のソフトウェアによって構成されたものであってもよい。

【0057】(6) 合成手段による合成処理が単純加算のみに限定されず、入力した信号レベルに応じていずれかの信号を選択する選択回路など、各種の構成を採用することが可能である。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1に係る固体撮像装置によれば、被写体の最大の明るさを表す合成信号のピークレベルに応じて固定撮像素子から出力される画像信号の露光量比を調整することにより、被写体のダイナミックレンジに対応して固体撮像装置のダイナミックレンジを最適に制御することができるという効果が得られる。本発明の請求項2に係る固体撮像装置によれば、固体撮像素子から出力される画像信号のうちで露光量が最小となる画像信号のピークレベルを検出することとしているので、安定したピークレベルを得たうえでのダイナミックレンジ補正が可能となる。

【0059】本発明の請求項3に係る固体撮像装置によれば、露光量比を制限する露光量比制限手段を設けて固体撮像素子から出力される露光量の異なる出力信号の露光量比が所定の範囲以内になるよう制御するので、合成信号の階調特性が不自然になったり、ノイズが増大したりすることを抑制できるという効果が得られる。本発の請求項4に係る固体撮像装置によれば、固体撮像表面の請求項4に係る固体撮像装置によれば、固体撮像表面の信号の平均信号レベルに応じて絞り装置を調整するので、画像信号の露光量比を調整することに伴って絞り状態が不安定化することはなくなり、被写体のダイナミックレンジに対応して固体撮像装置のダイナミ

ックレンジを最適に制御しながら絞り装置を安定的に調 整できるという効果が得られる。

【0060】本発明の請求項5に係る固体撮像装置によれば、固体撮像素子から出力される露光量の異なる出力信号の露光量比が所定の範囲以内になるよう制御する場合であっても合成信号が飽和することは起こらず、被写体の最適な撮影状態を確保することが可能となる。本発明の請求項6に係る固体撮像装置によれば、合成信号の平均信号レベルに応じて絞り装置を制御することを行うので、被写体のダイナミックレンジを制御する際においても安定した絞り制御を行うことができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1に係る固体撮像装置の要部構成を 示すブロック図である。

【図2】実施の形態1における画像信号の関係を模式化 して示す説明図である。

【図3】実施の形態2に係る固体撮像装置の要部構成を 示すブロック図である。

【図4】実施の形態2における画像信号の関係を模式化して示す説明図である。

【図5】実施の形態3に係る固体撮像装置の要部構成を 示すプロック図である。

【図6】実施の形態3における画像信号の関係を模式化して示す説明図である。

【図7】実施の形態4に係る固体撮像装置の要部構成を 示すプロック図である。

【図8】実施の形態4における画像信号の関係を模式化

して示す説明図である。

【図9】実施の形態5に係る固体撮像装置の要部構成を 示すブロック図である。

【図10】演算手段の内部構成を示すプロック図である。

【図11】演算処理の手順を示すフローチャートであ ス

【図12】合成信号のピークレベル(PEAK)と露光量が最大となる画像信号の平均信号レベル(MEAN)との関係を模式化して示す説明図である。

【図13】実施の形態6に係る固体撮像装置の要部構成を示すプロック図である。

【図14】実施の形態6における画像信号の関係を模式 化して示す説明図である。

【図15】従来の形態に係る固体撮像装置の要部構成を 示すプロック図である。

【図16】従来の形態における画像信号の関係を模式化 して示す説明図である。

【符号の説明】

4 固体撮像素子

6 信号合成手段

10 マイクロ・コンピュータ(制御手段)

12 ピークレベル検出手段

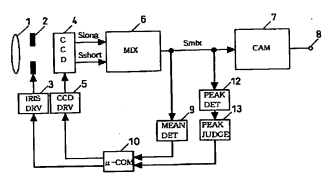
13 ピークレベル判定手段

Slong 画像信号

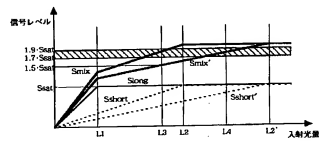
S short 画像信号

Smix 合成信号

[図1]



[図2]



【図4】

